

	Application/Control No. 10/510,521	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
		LACOSTE ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
	Minh D. A	2821					

				ISSUE	CL	AS	SIF	ICATI	ON							
		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS			CI	AIMED		NON-CLAIMED									
	.71	Н	01 .	٦	7	/24			•	1						
	CROS	S REFEREN	CES						,				,			
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	R BLOCK)					,				,				
315	111.21				Н	01	J	7 .	/24				1			
									1			,	1			
									1				1			
									1				1			
									1				1			
MINH DIEU A 7/18/07 (Assistant Examiner) (Date)						HAO EXA	CHE	V ED	Total Claims Allowed: 19							
(Legal In	-//bbc Exami	CLA	411	(Date)			O.G. Print Fig 7&8									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant												□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	10.1		151	ju, 1		181
2	2	, i		32			62			92	# 4		122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4] [34			64	64.1		94	11/2/2017		124			154			184
5	5			35	2/4		65			95	£		125			155			185
6	6	10		36			66			96	-war a fill		126			156			186
7	_ 7			37			67			97			127			157			187
8	· 8			38			-68			98	÷ d		128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11	1		41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132	ž.	•	162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44	W		74			104	. 7		134	()		164	8		194
15	15			45	Marke		75			105			135			165	4.5		195
16	16			46			76			106			136		•	166	4		196
17	17			47			77	eset d		107			137	7 1.		167	4,44		197
18	18	Per and		48			78			108	25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年		138	agirot e		168			198
19	19	1 700		49			79			109	22		139			169			199
	20			- 50			80			110	- 2 8		140	45		170	PS	•	200
	21			51			81			111	. A		141			171			201
	22			52		-	82	and the		112			142	, 2.5		172			202
	23			53			83			113			143			173	1		203
	24	a- "H		54			84			114			144			174	154.21		204
	25			55			85			115			145			175	e le		205
	26		7	56			86			116	100		146			176			206
	27			57	IW.W		87			117			147			177	d	•	207
	28			58	PACE T		88			118			148			178			208
V V	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	*		90	N		120	4		150	\$		180			210